

**Legende**

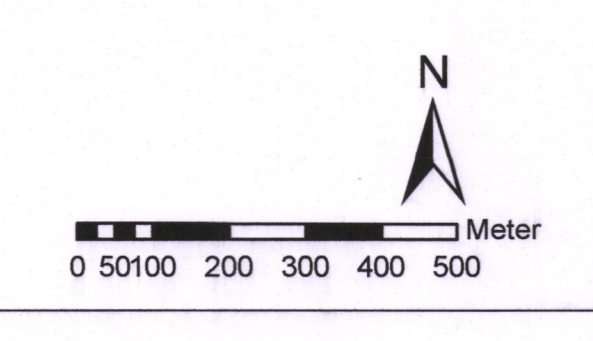
**Ergebnisse der hydraulischen Wasserspiegellagenberechnung**

Wassertiefen [m]

- bis 0,20 m
- bis 0,40 m
- bis 0,60 m
- bis 0,80 m
- bis 1,00 m
- bis 1,50 m
- bis 2,00 m
- bis 2,50 m
- größer 2,50 m

14,1 Zugabestelle im hydraulischen Modell mit Angabe des Abflussscheitels in m³/s

Durchlass Bestand



**Geprüft**  
 Der amtliche Sachverständige  
 Wasserwirtschaftsamt  
 Lanauwerk, am 14.01.2022

Vorhaben: Hochwasserschutz Markt Thierhaupten Hochwasserschutz und Verbesserung des natürlichen Rückhalts an der Altnet im Bereich TG III		Projekt-Nr.: ea-Thierhau-004.01	
Landkreis: Augsburg		Anlage: 3	
Markt: Thierhaupten		Plan Nr.: T 110	
Maßstab: 1 : 10.000		Überschwemmungsgebiet Istzustand HQ <sub>extrem</sub>	
Vorhabensträger: Markt Thierhaupten Marktplatz 1 86672 Thierhaupten 19. Feb. 2020		Datum: entw. Jan. 2020 gez. Jan. 2020 gepr. 29.01.2022	
Datum: 19. Feb. 2020		Entwurfsverfasser: Dr. Blosy - Dr. Zverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Erding am Ammersee 29.01.2019	
Unterschrift:		Unterschrift:	